

Informazioni generali

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Marco Giorgio Baroni

Professore Associato di Endocrinologia,
Facoltà di Medicina e Odontoiatria,
Dipartimento di Medicina Sperimentale,
Sapienza Università di Roma

Dr. Vincenzo Fiore

ASL Roma 5 UOC di Medicina Interna e
Geriatria

Dott.ssa Elisa Forte

Asl Latina Struttura complessa di
Diabetologia ed Endocrinologia Centro Sud

SEDE

www.livesid.it/aula05

PROVIDER ECM

**SID Società Italiana di Diabetologia
e Malattie del Metabolismo ID n. 373**
via Pisa, 21 - 00162 Roma

CREDITI FORMATIVI ECM

Riferimento ECM: **373-292286**

Ore Formative: **6**

Crediti Formativi: **6**

L'evento è stato accreditato
per **40 partecipanti** per la seguente
professione: **Medico Chirurgo**.

Discipline: Cardiologia, Endocrinologia,
Geriatria, Malattie Metaboliche e
Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia.
Gli specialisti afferenti ad altre discipline non
avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è
ad invito diretto dello sponsor.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata
tramite la compilazione di un form on-line sul
sito www.siditalia.it all'interno della sezione
Formazione - Corsi Residenziali.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico
assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili
di assistenza - profili di cura.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a
partire dalle ore 8.00 del giorno 8/11/2020
alle ore 8.00 del giorno 11/11/2020.

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S.
del 27 marzo 2015 il questionario di verifica
on-line consente di effettuare una sola e
non ripetibile compilazione del test. Il set
di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso
verrà applicata la doppia randomizzazione.
In sede di evento il provider darà indicazioni
in merito alla pubblicazione del questionario.
L'assegnazione dei crediti formativi rimane,
comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata
dell'evento. La rilevazione delle presenze
verrà compiuta tramite utilizzo di scanner
elettronici posizionati presso l'ingresso
delle sale. Si raccomanda vivamente ai
partecipanti di provvedere sempre a
registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza
di una sola delle timbrature necessarie
determinerà l'impossibilità di assegnazione
dei crediti;
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti
del questionario di apprendimento.

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di
posta, indicato e confermato al momento
dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le
opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà inviato l'Attestato di
partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772

alessandra.bolognini@iec-srl.it, www.iec-srl.it



Dalla cura del Diabete mellito tipo 2 alla cura del "diabetico"

Un "meet" tra esperienze interdisciplinari



Webinar 7 novembre 2020

Razionale

Le malattie cardiovascolari e renali rappresentano la causa principale di mortalità e morbilità dei soggetti affetti da diabete mellito tipo 2 e condizionano l'alto livello dei costi assistenziali.

Fino a non molti anni fa un buon controllo della glicemia e l'utilizzo di farmaci sicuri, che comportano un basso rischio di ipoglicemie, hanno rappresentato potenti armi nella cura del diabete. Tale approccio terapeutico non ha però sostanzialmente ridotto l'eccesso di mortalità cardiovascolare causata da insufficienza miocardica e la progressione del danno renale.

Negli ultimi anni l'immissione in commercio di nuove classi di farmaci ipoglicemizzanti ci ha però permesso di mirare alla riduzione di tali complicanze attraverso l'ottimizzazione del compenso glicemico, ma anche attraverso meccanismi extra glicemici.

In un simile contesto si è venuto a modificare l'assetto gestionale del percorso di cura, in quanto l'integrazione tra diabetologi, cardiologi e nefrologi in un modello organizzativo di team è divenuto imperativo.

Il corso, articolato prevalentemente su tavole rotonde, si propone di favorire un confronto interattivo tra cardiologi, diabetologi e nefrologi, al fine di condividere i percorsi utili a diagnosticare la malattia cardiovascolare nella persona affetta da diabete mellito di tipo 2, a valorizzare i vantaggi di farmaci ipoglicemizzanti, quali SGLT2 e GLP1, e a precisare il posizionamento dei nuovi anticoagulanti e ipocolesterolemizzanti nella prevenzione e nella cura della malattia cardiorenale nel diabete mellito di tipo 2.

- 8.00 Registrazione
- 8.30 Introduzione ai lavori
M. Baroni, C. Grande
- 8.45 Significato del progetto
V. Fiore, E. Forte

I Sessione

Il confronto tra specialisti

Moderatori: M. Baroni, C. Grande

- 9.00 Quale link tra cuore, rene e diabete?
A. Battagliese, A. Bellia, L. Di Lullo
- 9.30 Quale iter diagnostico in ambito cardiorenale?
A. Battagliese, L. Di Lullo, P. Falasca, R. Nardone
- 10:00 **Tavola rotonda**
Proposte di modelli diagnostici
Moderatori: V. Fiore, E. Forte, G. Pajes
Discussant: R. Adesse, A. Posteraro, G. Santantonio
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 La terapia ipoglicemizzante e aspetti cardiorenali
A. Bellia
- 11.45 Quali limiti nel trattamento ipoglicemizzante nel grande vecchio
P. Fiorentini
- 12.00 **Tavola rotonda**
Proposte di modelli terapeutici
Moderatori: V. Fiore, E. Forte
Discussant: R. Adesse, A. Battagliese, L. Di Lullo, M. Marci, L. Morviducci, A. Posteraro
- 13.30 *Lunch*

II Sessione

Oltre la glicemia: come ridurre il rischio cardiovascolare

Moderatori: A. Aleandri, P. Del Duca

- 14.30 Terapia anticoagulante: indicazioni e prescrivibilità
M. Marci
- 14.50 Terapia antiaggregante: prevenzione primaria e secondaria
A. Posteraro
- 15.10 PCSK9: indicazioni e prescrivibilità
R. Gaudio
- 15.30 Discussione
- 15.45 Take home messages
V. Fiore, E. Forte
- 16.15 Conclusione dei lavori